

KZ84RYS01098257

17.04.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ОблШығысЖол", 070514, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, ИРТЫШСКИЙ С.О., С. ПРАПОРЩИКОВО, Учетный квартал 064, строение № 3, 080240021886, КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, 87232574849, 87764040345, KGP_PVN@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность – Строительство дробильно-сортировочной установки (ДСУ) производительностью 150 т/час и асфальтобетонного завода производительностью 80 т/час в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Намечаемая деятельность по строительству дробильно-сортировочной установки (ДСУ) и асфальтобетонного завода подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического Кодекса РК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год). Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) и асфальтобетонный завод относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером №05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной

безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права - частная собственность. Целевое назначение - для проектирования, строительства и размещения асфальтобетонного завода. Площадь 50 000 м² (5.0 га). Координаты земельного участка в системе координат WGS-84 (северная широта/восточная долгота): 1) 49° 10' 12"С 84°32' 53"В; 2) 49° 10' 15"С 84°33' 2"В; 3) 49° 10' 8"С 84°33' 9"В; 4) 49° 10' 5"С 84° 32' 9"В;. Ближайшая жилая зона село Балгын находится юго-восточнее от земельного участка на расстоянии 2,7 км. Ближайший водный объект река Балгын находится в восточном направлении на расстоянии 960 м от земельного участка, таким образом земельный участок находится вне водоохранной зоны и полосы реки Балгын..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Дробильно-сортировочная установка. Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительность 150 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 77 дней в году, в одну смену продолжительностью 5 ч. Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 (принудительное и периодического действия). Смесительное оборудование битумного состава типа LB-1000 производительностью 60-80 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. В сушильном барабане используется дизельная горелка. Производительность сушильного барабана 80 т/ч. Температура готовой смеси 160°С. Выпуск асфальтобетонной смеси составляет 119680 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительность 150 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 77 дней в году, в одну смену продолжительностью 5 ч. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: пандус-подаватель, щековая дробилка (производительность 40 т/ч), роторная дробилка (производительность 40 т/ч), вибросито (грохот), ленточные транспортеры шириной 0,8 м (2 шт.), 0,5 м (4 шт.). Питатель предназначен для подачи сырья на щековую дробилку РЕ- 750х1060. Подача в питатель осуществляется погрузчиками или грузовым автотранспортом. Загруженный материал в черпак питателя (5 м³) под действием силы вибрации (грохота) передается на первый этап дробления. Щековая дробилка РЕ-750х1060 предназначена для первичной переработки камня грубого и среднего дробления с прочностью не более 320 МПа. Поступающий в приемную воронку дробильной установки материал передается на подвижную щеку, где осуществляется дробление материала. Выход дробленого камня осуществляется снизу дробильной установки через выходное отверстие. Выход продукта осуществляется на ленточный транспортер с последующим отводом на вибросито. Роторная дробилка РР-1214 предназначена для вторичной переработки камня. Доставленный ленточным транспортером щебень фракцией не более 350 мм поступает в воронку исходного сырья (стойка брикет), откуда подается на узел измельчения. Выход продукта осуществляется из нижней зоны измельчителя. Готовый продукт поступает на ленточный транспортер и доставляется на вибросито. В процессе вибрации происходит отсев некондиционного материала. Вибросито ЗУК-1848 (грохот) предназначено для просева и разделения готового продукта на фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм. Щебень поступает в камеру вибросита, откуда подается на просев. Просев осуществляется на трёх ситах. Сортировка осуществляется просевом продукта под действием силы вибрации. Конечный продукт с сита подается в точки, расположенные под грохотом, откуда ссыпается на ленточные транспортеры и подается на открытые склады хранения. Продукт фракцией 0-5 мм поступает в низ вибросита с последующим отводом на ленточный транспортер. ДСУ оборудовано системой пылеулавливания. При выгрузке из бункера, при работе щековой и роторной дробилок, при работе вибросита, при выгрузке надрешетного и подрешетного материала, в местах пересыпок рудного материала на конвейер в окружающий воздух выделяется пыль. Для недопущения выделения пыли в окружающий воздух в проекте предусмотрены местные отсосы запыленного воздуха от источников пылевыделения. Проектом предусмотрено устройство системы аспирации АС1. В местах пыления предусмотрено устройство вытяжных зонтов с выходом на циклон марки ЦН15-500х4УП. Проектный КПД очистки пылеочистного оборудования 80 %. Удаление очищенного воздуха осуществляется пылевым вентилятором марки ВР120-45 № 6,3. Неплотности между оборудованием и местными отсосами оборудуются кожухом из прорезиненного материала. Уловленная в бункере циклона пыль ежедневно выгружается в ковш погрузчика и вывозится в начало процесса приготовления асфальтобетонной смеси, в бункер агрегата питания. Управление ДСК. В управлении ДСК предусмотрено: многоступенчатое

дробление массивного материала и сортировки полученного продукта по определенным фракциям, дистанционное и автоматическое управление всеми основными механизмами. Управление ДСК производится централизованно и осуществляется с пульта управления, размещенного в кабине оператора (операторская). Определение процентного содержания материалов при дроблении. При дроблении камня образуются фракции различного гранулометрического состава, которые в соответствии с ГОСТом расформировываются по крупности: 0-5 и 5-10 мм – песок; 10-20 мм – мелкий щебень; 20-40 мм – средний щебень. Основные показатели ДСУ Годовой объем перерабатываемого камня – 57764 т/год (объемный вес гранитного камня – 1,47 т/м³), объем выхо.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) С учетом ожидаемых сроков разработки и согласования материалов оценки воздействия на окружающую среду (или экологической оценки воздействия по упрощенному порядку), прохождения процедуры общественных слушаний, разработки и согласования проектной документации, предположительный срок реализации – с 16.04.2025 г. по 31.11.2025 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером № 05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права - частная собственность. Целевое назначение - для проектирования, строительства и размещения асфальтобетонного завода. Площадь 50 000 м² (5.0 га).;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. В период строительства и эксплуатации водоснабжение осуществляется привозной водой. Хоз.-бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, с последующим вывозом стоков специализированной организацией. Техническая вода используется безвозвратно. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд работающих будет использоваться привозная вода, соответствующая гигиеническим требованиям. Для санитарных нужд, работающих предусмотрены санузлы в АБК. Дождевая канализация. Отвод дождевых вод с территории базы предусмотрен в дождеприемные колодцы и далее по трубопроводам на очистные сооружения поверхностного стока – нефтеуловитель Эко-Н-35 производительностью 35 л/с. После очистки, дождевые воды сбрасываются в резервуар ёмк. 100 м³. Очищенные дождевые воды будут использоваться для пылеподавления на территории. Проектируемая сеть дождевой канализации выполнена из гофрированных канализационных труб КОРСИС □ 200мм, 250мм. На проектируемой сети установлены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. Нефтеуловитель предназначен для улавливания и сбора нефтепродуктов и взвешенных веществ из поверхностных, промышленных и производственных сточных вод. Нефтеуловитель выполнен в виде вертикальной цилиндрической емкости из армированного стеклопластика полной заводской готовности. Срок службы корпуса не менее 50 лет. Сточная вода в установке проходит три стадии очистки. Попадая в первый отдел сточные воды частично отстаиваются, также благодаря фильтру здесь задерживаются плавающие вещества и крупные включения. На второй стадии, за счет применения коалесцирующих модулей, идет процесс разделения смешанных объемов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности. Здесь эмульгированные нефтепродукты устремляются на поверхность воды, а взвешенные вещества опускаются на дно. Далее, на третьей стадии, вода проходит доочистку на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала. Нефтеуловитель ЭКО-Н позволяет получить степень очистки: – по взвешенным веществам – до 10-20 мг/л – по нефтепродуктам – до 0,3-0,5 мг/л. При прокладке сетей канализации необходимо соблюдать минимальные расстояния до существующих зданий, сооружений и подземных коммуникаций в плане. Ближайший водный объект река Балгын находится в восточном направлении на расстоянии 960 м от земельного участка, таким образом земельный участок

находится вне водоохранной зоны и полосы реки Балгын.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Период строительства В период строительства вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Вода для хоз.-питьевых нужд используется привозная. Отведение бытовых стоков – в водонепроницаемый выгреб. Технологическая вода привозная, используется безвозвратно. Расход воды на хоз.-питьевые нужды принят в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». $V = N * M * 10^{-3}$, м³/сут Где: N – количество человек на период строительства, чел.; M – суточный расход воды на 1 человека, л/сут. $V = 40 * 25 * 10^{-3} = 1$, куб.м/сут; $V = 1 * 60 = 60$, куб.м/год. Расход технической воды взят согласно смете и составит 1480 куб.м/год. Период эксплуатации В период эксплуатации требуется водоснабжение для хоз.-питьевых и технических нужд. Вода для хоз.-питьевых нужд привозная. Источником водоснабжения является центральный водопровод с. Самарское. Бытовые стоки отводятся в водонепроницаемый выгреб, и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. Расход воды на хоз.-питьевые нужды принят в соответствии с нормами СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». $V = N * M * 10^{-3}$, м³/сут Где: N – количество человек на период строительства, чел.; M – суточный расход воды на 1 человека, л/сут. $V = 20 * 25 * 10^{-3} = 0,5$, куб.м/сут; $V = 0,5 * 187 = 93,5$, куб.м/год. Проектом предусматривается посадка газона на территории предприятия. Данное мероприятие потребует полива. Площадь газона – 3000 м², для полива требуется 0,5 л воды на 1 м², 2 раза в неделю. $3000 \text{ м}^2 * 0,0005 \text{ м}^3 * 53 \text{ дня} = 79,5 \text{ м}^3$. Вода для полива используется привозная, в количестве 1,5 м³/сут, 79,5 м³/год. Отвод дождевых вод с территории базы предусмотрен в дождеприемные колодцы и далее по трубопроводам на очистные сооружения поверхностного стока – нефтеуловитель ЭКО-Н-35 производительностью 35 л/с. После очистки, дождевые воды сбрасываются в резервуар емк. 100 м³. Очищенные дождевые воды будут использоваться для пылеподавления на территории. Проектируемая сеть дождевой канализации выполнена из гофрированных канализационных труб КОРСИС □ 200мм, 250мм. На проектируемой сети установлены канализационные колодцы из сборных железобетонных элементов. Нефтеуловитель предназначен для улавливания и сбора нефтепродуктов и взвешенных веществ из поверхностных, промышленных и производственных сточных вод. Нефтеуловитель выполнен в виде вертикальной цилиндрической емкости из армированного стеклопластика полной заводской готовности. Срок службы корпуса не менее 50 лет. Сточная вода в установке проходит три стадии очистки. Попадая в первый отдел сточные воды частично отстаиваются, также благодаря фильтру здесь задерживаются плавающие вещества и крупные включения. На второй стадии, за счет применения коалесцирующих модулей, идет процесс разделения смешанных объемов разнородных частиц, смесей жидкостей разной плотности. Здесь эмульгированные нефтепродукты устремляются на поверхность воды, а взвешенные вещества опускаются на дно. Далее, на третьей стадии, вода проходит доочистку на абсорбирующих фильтрах, на основе сорбционного материала. Нефтеуловитель ЭКО-Н позволяет получить степень очистки: – по взвешенным веществам – до 10-20 мг/л – по нефтепродуктам – до 0,3-0,5 мг/л. При прокладке сетей канализации необходимо соблюдать минимальные расстояния до существующих зданий, сооружений и подземных коммуникаций в плане. Расчет объема ливневых сточных вод, направляемых на очистные сооружения Поверхностный сток отводится с территории водосбора площадью 1,2 га (проезды, стоянки транспорта). Годовой объем поверхностных сточных вод, образующихся на территории водосбора, определяется как сумма поверхностного стока за теплый (апрель-октябрь) и холодный (ноябрь-март) периоды года с общей площади водосбора объекта по формуле (4) санитарных норм [13]: $WГ = WД + WТ$ где WД и WТ – среднегодовой объем дождевых и талых вод, м³. Среднегодовой объем дождевых (Wд) и талых (Wт) вод, в м³, оп;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (использования для питья, в др.бытовых целях) и технические (пылеподавление) нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером №05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Үлкен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Категория земель - земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Вид права - частная собственность. Целевое назначение - для проектирования, строительства и размещения асфальтобетонного завода. Площадь 50 000 м² (5.0 га).

Координаты земельного участка в системе координат WGS-84 (северная широта/восточная долгота): 1) 49° 10' 12"С 84°32' 53"В; 2) 49° 10' 15"С 84°33' 2"В; 3) 49° 10' 8"С 84°33' 9"В; 4) 49° 10' 5"С 84°32' 9"В; Ближайшая жилая зона село Балгын находится юго-восточнее от земельного участка на расстоянии 2,7 км. Ближайший водный объект река Балгын находится в восточном направлении на расстоянии 960 м от земельного участка, таким образом земельный участок находится вне водоохранной зоны и полосы реки Балгын.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Использование иных ресурсов в рамках намечаемой деятельности не предусматривается.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Период строительства. Всего в период проведения строительных работ будет действовать 1 неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 0,323759 т/год (0,150844 г/с). Перечень ЗВ (строительство): Железо оксиды-0,01778т/год, Марганец и его соединения-0,001963т/год, Азота диоксид-0,00132т/год, Азот оксид-0,001088т/год, Углерод-0,000128т/год, Сера диоксид-0,000256т/год, Углерод оксид-0,00064т/год, Диметилбензол-0,007456т/год, Метилбензол-0,0026т/год, Бутилацетат-0,0062т/год, Пропан-2-он-0,0042т/год, Бензин-0,14т/год, Уайт-спирит-0,004702т/год, Углеводороды предельные C12-19-0,0032т/год, Взвешенные частицы-0,002515т/год, Пыль неорганическая SiO2 70-20%-0,128205т/год, Пыль абразивная-0,001506т/год. Период эксплуатации. Всего в период проведения строительных работ будет действовать 5 организованных и 10 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 8 ингредиентов в количестве 19.781954 т/год (12.863152 г/с). Перечень ЗВ (строительство): Азота диоксид-0.625676т/год, Азот оксид-0.1016724т/год, Углерод-0.06594т/год, Сера диоксид-1.55129т/год, Сероводород-0.000004т/год, Углерод оксид-3.66778т/год, Углеводороды предельные C12-19-3.02928т/год, Пыль неорганическая SiO2 70-20%-10.7403116т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Намечаемая деятельность не предполагает

наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе строительства прогнозируется образование следующих видов отходов: -коммунальные отходы – 0,03 т/год, не опасный, 200301. -огарки сварочных электродов – 0,017 т/год, не опасный, 120113. -тара из-под лакокрасочных материалов –0,014 т/год, опасный, 080111*. - строительный мусор – 3 т/год, не опасный, 170904. - лом черных металлов – 3,412 т/год, не опасный, 170405. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: – коммунальные отходы – 1,5 т/год, не опасный, 200301. – отработанная загрузка фильтра очистных сооружений – 0,01 т/год, опасный, 190813*. – отработанные резинотехнические изделия – 7,6 т/год, не опасный, 160199. – отработанные рукавные фильтры – 0,3 т/год, не опасный, 100199. – лом черных металлов – 20 т/год, не опасный, 170405. – твердый осадок очистных сооружений – 1,69 т/год, не опасный, 190816. – нефтепродукты очистных сооружений – 0,23 т/год, опасный, 190813*. – отработанное диатермическое масло – 1,0 т/год, опасный, 130703*..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Реализация намечаемой деятельности предусматривается на земельном участке с кадастровым номером №05337036772 расположенный в 2,7 км северо-западнее села Балгын, района Улькен-Нарын, Восточно-Казахстанской области. Балгын (каз. Балғын) — село в Улькен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области Казахстана. Входит в состав Улькен Нарынского сельского округа. Находится примерно в 8 км к юго-востоку от районного центра, села Улькен Нарын. Расположен на восточной оконечности (правый берег) Бухтарминского водохранилища. Климат в селе Балгын резко континентальный, с большими сезонными и суточными перепадами температур. Зима в этом районе холодная и снежная, в предгорьях умеренно холодная. Средние температуры зимних месяцев, по данным метеостанции города Усть-Каменогорск, колеблются от –12 °С до –15 °С. Однако при вторжении арктических воздушных масс температура может опускаться до –42 °С. 2 Лето в Балгыне жаркое и умеренно сухое. Среднемаксимальные температуры июля составляют от +25 °С до +30 °С. Максимальные летние температуры могут достичь отметки +45 °С. 2 Среднегодовой уровень осадков в районе составляет от 300 до 600 мм, в горах — около 900 мм, местами до 1500 мм. Растительность определяется во многом особенностями рельефа. В долинах рек и ручьев развита кустарниковая и древесная растительность (тополь, осина, береза), на крутых склонах, за исключением скальных выходов, развит травяной и кустарниковый покров, а выравненные участки приподнятых частей рельефа большей частью заняты травяной растительностью и используются как пастбища и сенокосные угодья. Животный мир разнообразен. Из хищных зверей встречаются волки, реже медведи; из копытных – дикие козы, маралы; из грызунов – сурки, зайцы, тушканчики; из пернатых – тетерева. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В настоящей работе сделана количественная и качественная оценка воздействия на окружающую среду. В настоящем заявлении рассмотрена намечаемая хозяйственная деятельность, при этом было установлено: - воздействие на атмосферный воздух – допустимое. - воздействие объекта на

водный бассейн – допустимое. - воздействие объекта на почвенный покров – допустимое. - воздействие объекта на растительный и животный мир – допустимое. Анализируя отрицательные факторы воздействия, можно сделать вывод, что соблюдение всех требований позволит значительно уменьшить воздействие на окружающую среду и свести к минимуму возможность необратимых отрицательных изменений в ней. Воздействие на окружающую среду на период эксплуатации отсутствует..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве специальных мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пыли предусмотрено пылеподавление орошением. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности: - постоянный контроль режима эксплуатации оборудования (соблюдение технологических параметров, качественное выполнение ремонтов, ежедневный осмотр оборудования и т.д.)..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений реализации хозяйственной деятельности), является необоснованным, а причины препятствующие реализации намечаемой деятельности не выявлены..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Казанов Ж.Б.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



